

## **POSIZIONE RICERCATA**

**Ingegnere elettronico junior.**

### **Sede di lavoro**

VivaBioCell S.p.A., Udine

### **Descrizione**

VivaBioCell ricerca un ingegnere elettronico junior per rafforzare l'ufficio tecnico. Il candidato verrà inserito in un team di lavoro interdisciplinare (meccanica, elettronica, biologia) fortemente orientato allo sviluppo di tecnologie e sistemi per applicazioni biomedicali. Il candidato andrà a supportare il team in tutte le fasi della progettazione e produzione di prodotto: design, sviluppo, assemblaggio, programmazione e testing di schede elettroniche custom, assemblaggio e test di prodotto.

### **Responsabilità principali**

- Sviluppo, assemblaggio e test di schede elettroniche mixed signal;
- Stesura reportistica e documentazione relativa al lavoro svolto;
- Curare ordini e contatti con fornitori
- Fornire assistenza tecnica sui prodotti

### **Requisiti**

- competenze nella progettazione di circuiti elettronici analogici e digitali
- utilizzo del CAD Eagle
- conoscenza approfondita della strumentazione da laboratorio
- familiarità con i microcontrollori MSP430 ed STM32
- linguaggio C++
- buona capacità di lavoro in autonomia
- buona conoscenza della lingua inglese
- Precisione, affidabilità e proattività completano il profilo

Costituiscono titolo preferenziale esperienze pregresse negli ambiti dell'elettronica e dell'informatica. Disponibilità a trasferte per brevi periodi, sul territorio nazionale od all'estero.

**Si prega di inviare CV a [careers@vivabiocell.it](mailto:careers@vivabiocell.it)**

Udine, 14 Novembre 2018